Patentpastand:

sammenhengende lokk, hvor to motstående en forlengelse i den ene ende er brettet inn sider av eskedelen med en forlengelse i over lokkdelen og frontveggen med forhver ende er brettet innover bunndelen og lengelsene fastlimt til denne på liknende de to andre sider med forlengelsene fast- mâte som ved eskedelen, slik at lokkdelens limt til disse med et parti som ligger uten- vegger kan reises opp og bringes til å gripe for en dagonal brettingslinje, slik at de ved over de oppreiste sider av eskedelen og oppreising automatisk reiser opp de to an- fastholde disse i oppreist stilling.

dre sider, kjennetegnet ved at det med eskedelen sammenhengende lokk har en front-Fra plan tilstand oppreisbar eske med | vegg og to sidevegger, hvilke sistnevnte med

Oscar Andersens boktrykkeri. Oslo.

KI. 81 c — 14

NORSK



PATENT

Nr. 79718 FRAMSTILLING

MED TILHORENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETTSVERN 11. februar 1952

Fra plan tilstand oppreisbar eske med sammenhengende lokk.

Sarpsborg Pap- & Papirindustri A/S, Sarpsborg.

(Fullmektig: Ingenior Arne Otterbeck i firma Mallings Patentbyraa, Oslo.)

Patent i Norge fra 23. mars 1949.

Foreliggende oppfinnelse angår en sidevegger 5, 6 og 7. og eskedelen 3 er langs pappeske eller kartong med sammenheng- | fire sider forsynt med sammenhengende ende lokk, som kan reises opp fra plan til- etter brettingslinjer 8. opprettbare sidestand, og hvor to motstående sider av eske- vegger 9, 10, 11 og 12. Hjørnepartiet meldelen med en forlengelse i hver ende er lom disse sidevegger er forsynt med diagobrettet inn over bunndelen og de to andre nale brettingslinjer 13, og det utenfor sider med forlengelsene fastlimt til disse denne brettingslinje beliggende del av med et parti som ligger utenfor en diagonal hjornepartiet, i den på tegningen viste innbrettingslinje, slik at de ved oppreising automatisk reiser opp de to andre sider.

Like ovenfor de kjente esker av denne art utmerker foreliggende oppfinnelse seg ved, at det med eskedelen sammenhengende lokk har en frontvegg og to sidevegger, hvilke sistnevnte med en forlengelse i den ene ende er brettet inn over lokkdelen og frontveggen med forlengelsene fastlimt til denne på liknende måte som ved eskedelen, slik at lokkdelens vegger kan reises opp og bringes til å gripe over de oppreiste sider av eskedelen og fastholde disse i oppreist stilling.

Oppfinnelsen er anskueliggjort på vedlagte tegning som viser esken eller kartongen med lokk i plan tilstand ferdig for opp-

rektangulært pappemne som ved en brett- klebingen av sidene. Esken er spesielt tenkt ingslinje 1 er oppdelt i en sammenheng- anvendt i forbindelse med en automatisk ende lokkdel 2 og eskedel 3. Lokkdelen 2 er pakkemaskin som reiser opp eskesidene, langs tre sider forsynt med sammenheng- fyller esken, setter lokket på og overkleber

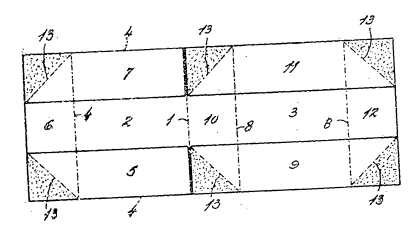
brettete stiling av sideveggene 5, 7, 9 og 11. er fastklebet til sideveggene 6, 10 og 12. Herved oppnås å kunne forsende esken med lokket i plan tilstand i den på tegningen viste stilling, samtidig som eskedelen og lokkdelen på en enkel og hurtig måte kan reises opp til eske med sammenhengende påsatt lokk ved å reise opp sideveggene 5, 7, 9 og 11, hvorunder samtidig veggene 6, 10 og 12 reiser seg opp og lar lokkdelens sidevegger gripe over eskedelens sidevegger.

Ved en eske ifølge oppfinnelsen, som framstilles av et rektangulært pappemne, blir det ikke noe spill av materiale, og den er særlig enkel å framstille ved uthugging i ett stykke, hvoretter den etter påføring av et termoplastisk stoff på de steder som skal sammenlimes går inn i en oppvarmet fol-Esken med lokket framstilles av et demaskin, som folder og bevirker sammenende etter brettingslinjer 4 opprettbare den med sellofan, vokspapir eller liknende.

81 c-14 - 96043

at det med eske.

kk har en fronte sistnevnte med
de er brettet inn
eggen med fornne på liknende
lik at lokkdelens
ringes til å gripe
v eskedelen og
tilling.



Claim

5

10

A box with connected lid, said box being erectable from its plane state, wherein two opposed sides of the box portion with extensions at both ends are folded across the bottom part and the two other sides with the extensions glued there onto, while a portion remains outside a diagonal folding line, whereby they will, during erection, automatically raise the two other sides, **characterised in that** the lid connected to the box portion has a front wall and two side walls, the latter being with an extension at the one end folded across the lid portion and the front wall with the extensions glued onto same in a manner similar to that of the box portion, whereby the walls of the lid portion can be erected and caused to engage over the erected sides of the box portion and maintain them in erected position.

(NO 79718)